不再考虑事件获取数据，根据上市公司的名称

按照结果对新闻进行分类，利好利空中性

文本情感分析

* 词典+规则
  + 词典需要不断丰富
  + 规则->权重
  + 提取文本，分词
* 机器学习

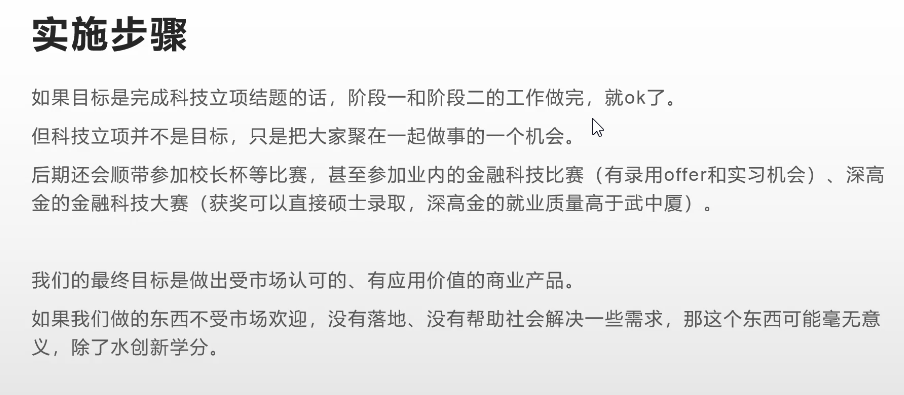


直接根据文章的标题来确定新闻的分类，不需要打开链接（利好利空中性模糊）粗略的分类

先给出词典和规则

基于词典和规则，机器给出2000条的结果

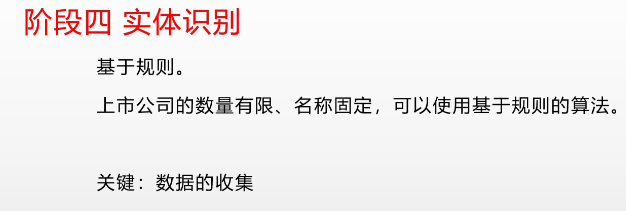
人工按照自己的词典和规则给出200条的结果





阶段2是验证词典和规则的准确性

阶段3是先根据词典和规则生成数据集，然后用数据集来训练模型



市场决定是否继续开发

如果市场反应积极，老师会投入更多的资源

人的积极性也会更高

![](data:text/html; charset=utf-8;base64,)